

# PHILIPS

Spot 40 W G9 G9

LED

2.700 K

480 lm

15.000 timer

Dæmpning



8720169301573



## Oplev varmt hvidt LED lys

Philips LED pærer giver et flot og varmt hvidt lys, exceptionelt lang levetid og giver straks betydelige energibesparelser. Med et rent og elegant design er denne pære den perfekte erstatning for dine matterede traditionelle pærer.

### Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### Vælg en bæredygtig løsning

- Energibesparelse på op til 80 %

### Skab det rette lys til hjemmet

- Enkel LED belysning til hverdagsbrug

# Vigtigste nyheder

## Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning.

Dette 2700K-lys er et ideelt belysningsdesign til hjemmet.

## Energibesparelse på op til 80 %



Opnå energibesparelse med LED pærer uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du kan hente en energibesparelse på over 80 % med det samme ved at udskifte dine eksisterende glødepærer eller halogenpærer.

## Enkel LED belysning til hverdagsbrug

Philips LED til hverdagsbrug er den perfekte pære til basis belysning. Den giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, du forventer af Philips LED, til en fornuftig pris.

# Specifikationer

## General

- Velegnet til effektbelysning: Nej

## Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke retningsbestemt
- Globe pære
- Fatning: G9
- Pære finish: Mattered
- Dæmpbar: Ja
- Lyskildemateriale: Plast

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +45 °C
- Normeret levetid: 15.000

## Miljø

- Bortskaffelse af produktet: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

## Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- Integreret LED: Ja

**Lysegenskaber**

- Spredningsvinkel: 320 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 480 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700
- Lysstrøm: 480 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 120

**Diverse**

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

**Andre egenskaber**

- CE-mærke: Ja
- EU RoHS-godkendt: Ja

**Emballageoplysninger**

- EAN: 8720169301573
- EOC: 872016930157300
- Produktets titel: LED 40W G9 WW 230V Dim SRT6

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.5

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: AC 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 40
- Energimærket (EEL): E
- Effekt: 4
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 4

**Produktmål og -vægt**

- Samlet højde: 59 mm
- Samlet længde: 59 mm
- Samlet bredde: 18 mm

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 1932585
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Dæmpbar: Kun med visse lysdæmpere
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Fod: G9
- Kan det bruges i lukkede armaturer? No

**Pæren**

- Opgraderbar software: Nej

**Hvad er understøttet**

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8720169301573
- Nettovægt: 0,01 kg
- Bruttovægt: 0,01 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 2,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:  
2026-04-15  
Version: 0.250

© 2026 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)